

Title	多元環ノ Ideal ノ最小公倍数, 最大公約数
Author(s)	中山, 正
Citation	全国紙上数学談話会. 71 p.14-p.19
Issue Date	1935-12-20
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74230">https://doi.org/10.18910/74230</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

### 308. 多元環, Ideal, 最小公倍数, 最大公約數

中山 正 (阪大)

$A$  を代數體  $K$  の上ノ多元環トシ,  $\alpha, \bar{\alpha} \in A$  於ケルニ  
ツノ Ideal トスル、タジシク多元環ノ Ideal トハ *ungleich-  
seitig* デモヨイガ、ツノ *Links-* 並ビ = *Rechts-ord-  
nung* が *Maximalordnung* デアル如キモノヲ云フ。  
(左又ハ右ドチヲカノ *Ordnung* が *Maximalordnung*  
デアレバ他方モソウデアアル)、即チ *Deuring* ノ呼ビ方 =  
随ハズ *normal* ナモノヲ云フコト = スル。

$\alpha$  ト  $\bar{\alpha}$  ノ *Summe* (*gr. gem. Teiler*) ( $\alpha, \bar{\alpha}$ )  
ガ再ビ Ideal デアルタメニハ、 $K$  ノ如何ナル *Primideal*  
 $\mathfrak{p}$  = ツイテモ

- 1)  $\alpha_{\mathfrak{p}} \equiv \bar{\alpha}_{\mathfrak{p}}$  又ハ  $\alpha_{\mathfrak{p}} \leq \bar{\alpha}_{\mathfrak{p}}$
- 2)  $\alpha_{\mathfrak{p}}$  ノ *Linksordnung* が  $\bar{\alpha}_{\mathfrak{p}}$  ノソレト一致ス  
ル。
- 3)  $\alpha_{\mathfrak{p}}$  ノ *Rechtsordnung* が  $\bar{\alpha}_{\mathfrak{p}}$  ノソレト一致ス

ナル三條件ノドレカが満サレテキルコトが必要且ツ充分デア  
ル。

*Durchschnitt* (*kl. gem. Vielfache*)  $\alpha \cap \bar{\alpha}$   
が *Ideal* ナルタメ  $= \epsilon$  全然同ジデアアル、即チ  $\alpha \cap \bar{\alpha}$  が  
*Ideal* ナルトキ  $(\alpha, \bar{\alpha})$  モソウデアアリ、又ソノ逆  $= \epsilon$  ナ  
ル。

ハシメ以上ノ結果ヲ予想シテ特殊ノ場合ニツイテ角谷氏  
等ノ御助力ヲ得テ計算シテ見タ所確カニソノ場合ニハ成立シ  
マシタノデ、一般ノ場合ニツイテ証明ヲ試ミマシタ、概要ヲ  
述べマス。

(証明)  $(\alpha, \bar{\alpha})$  が *Ideal* ナルタメニハ  $\mathfrak{p}$  ノ  $\mathfrak{p} =$   
ツイテモ  $(\alpha_{\mathfrak{p}}, \bar{\alpha}_{\mathfrak{p}})$  が  $\mathfrak{p}$  ノ *Ideal* ナルコトが必要  
且ツ充分、又  $\mathfrak{p}$  が *einfach* デ  $K$  がソノ *Zentrum* ナ  
ル時ニ証明スレバヨイ。

1), 2), 3) ノドレカが成立スレバ  $(\alpha_{\mathfrak{p}}, \bar{\alpha}_{\mathfrak{p}})$  が *Ideal*  
ナルコトハ明カデ、逆ノ方カ我々ノ目的デアリマス、以下一  
ツノ *Prim ideal* ノミ考ヘマスカラ  $\mathfrak{p}$  ヲ省略シ、 $\alpha_{\mathfrak{p}}$ ,  
 $\bar{\alpha}_{\mathfrak{p}}$  ノ代リニ  $\mathfrak{p}$  トカキ、 $K$  ヲ  $\mathfrak{p}$ -*通数体* トスル。

今  $(\alpha, \bar{\alpha})$  が *Ideal* ナルトスレバ  $\alpha, \bar{\alpha}$  ハ *eigent-  
liche Multiplikation* ノ意味デ

$$\alpha = \mathfrak{L}(\alpha, \bar{\alpha})\mathfrak{L}, \quad \bar{\alpha} = \bar{\mathfrak{L}}(\alpha, \bar{\alpha})\bar{\mathfrak{L}}$$

トカケル、 $\mathfrak{L} = \mathfrak{L}, \mathfrak{L}, \bar{\mathfrak{L}}, \bar{\mathfrak{L}}$  ハ *ganz + Ideal*。

シカシテ 1), 2), 3) ノドレモ成立シナケレバ容易 = ワカル  
如ク

$$a) \quad \bar{c} \neq \sigma_L \quad \text{且ツ} \quad \bar{c} \neq \sigma_R$$

$$b) \quad \bar{c} \neq \sigma_L \quad \text{且ツ} \quad \bar{c} \neq \sigma_R$$

ノ少クモ一カが成立ツ、但シ  $\sigma_L, \sigma_R$  ハ  $(\alpha, \bar{\alpha})$  ノ左, 右-  
*Ordnung* トスル、ドチラデモ同様ガカラ今 a) が成立ツ  
トスル。

然ルニ

$$(\alpha, \bar{\alpha}) = (\bar{c}(\alpha, \bar{\alpha})\bar{c}, \bar{c}(\alpha, \bar{\alpha})\bar{c})$$

カラ

$$(\alpha, \bar{\alpha}) = (\bar{c}(\alpha, \bar{\alpha}), (\alpha, \bar{\alpha})\bar{c})$$

が導カレ、 $(\alpha, \bar{\alpha}) = \sigma_L \alpha$  ( $\alpha$  ハ *Nichtnullteiler in*  
 $\sigma_L$ ) トスレバ容易 =

$$\sigma_L = (\bar{c}, \alpha \bar{c} \alpha^{-1})$$

トナル、コソ =  $\bar{c}, \alpha \bar{c} \alpha^{-1}$  ハソレゾレ  $\sigma_L$  ノ ganz + 右-,  
左-Ideal デシカモ  $\sigma_L$  ト一致シナイ、依ツテ一般 =  $\mathbb{P}$  進  
数体  $K$  ヲ *Zentrum* = 持ツ *einfache Algebra*  $A$   
ノアル *Maximalordnung*  $\sigma$  , ganz + 右- 並ビ =  
左-Ideal  $m, n$  が  $m \neq \sigma, n \neq \sigma$  ナラバ  $(m, n) \neq \sigma$   
ナルコトヲ証明スレバヨイ。

ソレニハ  $A$  ヲ適當 +  $\mathbb{P}$  進多元体  $D$  , *Matrizen-*  
*algebra* トシテ、シカモ  $\sigma$  が  $D$  ノ ganz + 元ノ行列  
全体 = ナル  $\alpha \beta =$  表ハス:  $A = D_r$ . 然ラバ  $m, n$  ハソレゾ

✓

$$\beta = \begin{cases} \pi^{\mu_1} & 0 & \cdots & 0 \\ C_{21} & \pi^{\mu_2} & 0 & \cdots & 0 \\ C_{31} & C_{32} & & & \\ \cdots & & & & \\ C_{r1} & C_{r2} & \cdots & \pi^{\mu_r} \end{cases}, \quad \gamma = \begin{cases} \pi^{\nu_1} & d_{12} & \cdots & d_{1r} \\ 0 & \pi^{\nu_2} & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & 0 \pi^{\nu_r} \end{cases}$$

デックラレタ右-, 並ビ = 主-Ideal = ナル、恒シ  $\pi \in \mathbb{D}$   
 , Prim ideal , Prim element,  $\mu_i, \nu_i \geq 0$ ,  
 $C_{ik} \in \text{mod } \pi^{\mu_i}$  テ、 $d_{ik} \in \text{mod } \pi^{\nu_k}$  テキマシ、  
 而シテ  $m, n \neq 0$  ナラ  $0$  テ +1  $\mu, \nu$  が存在スル、ヨツテ

$$\mu_1 = \mu_2 = \cdots = \mu_{i_0-1} = 0, \quad \mu_{i_0} > 0$$

$$\nu_1 = \nu_2 = \cdots = \nu_{k_0-1} = 0, \quad \nu_{k_0} > 0$$

トスル、 $C_{i,k} (i < i_0) = 0, d_{i,k} (k < k_0) = 0$  トシ  
 テヨイ。

然ル  $(m, n) = 0$  ナラバ  $(m, n) = \infty$

$$\xi = \begin{matrix} & \overset{k_0}{\text{---}} & \\ i_0 \left( \begin{array}{cccc} 0 & \cdots & 0 & * \cdots * \\ & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 * \cdots * \\ * & \cdots & & * \\ * & \cdots & & * \end{array} \right) \end{matrix}$$

ナルモガアルが、實際 =

$$\xi = \beta(a_{i,k}) + (\bar{a}_{i,k}) \gamma$$

(但し  $a_{i,k}, \bar{a}_{i,k} \in D$ , ganz + 元) トオクト

$$a_{i,k} + \bar{a}_{i,k} = 0 \quad (i < i_0, k < k_0)$$

$$a_{i,k_0} + \sum_{k=1}^{k_0-1} \bar{a}_{i,k} d_{k,k_0} \equiv 0 \pmod{\pi} \quad (i < i_0)$$

$$\sum_{i=1}^{i_0-1} C_{i_0,i} a_{i,k} + \bar{a}_{i_0,k} \equiv 0 \pmod{\pi} \quad (k < k_0)$$

$$\sum_{i=1}^{i_0-1} C_{i_0,i} a_{i,k_0} + \sum_{k=1}^{k_0-1} \bar{a}_{i_0,k} d_{k,k_0-1} \equiv 1 \pmod{\pi}$$

トナル、今第二、 $(i_0-1)$ 個ノ式=左カラ (掛算ハミナ  
nichtkommutativ) ソシゾレ  $C_{i_0,i}$ ヲ掛ケ、第三、  
 $(k_0-1)$ 個=右カラ  $d_{k,k_0}$ ヲ乗シテ全部加ヘ合セル、而シ  
テ第一ノ式ヲ代入スレバ容易ニ第四ノ式ガ矛盾ニナル。  
コレデ主張ノ前半ガ証明サレタ。

最小公倍数  $\alpha$  ハ  $\pi$  = ツイテモ、類似ノ考察ニヨツテ

$$\pi \circ \neq m \cap n$$

ナル式ノ証明ニ歸セラレル。但シ  $\pi, \circ$  ハ前ト同ジ意味、從  
ツテ  $\pi \circ$  ハ  $\circ$ , *zweiseitig*, *Primideal*) 且ツ  $m, n$   
ハ  $\pi \circ$ , *echter Teiler* ナル  $\circ$ , 右-並ビ=左-整  
Ideal トスル。然ラバ  $\mu_i \leq 1, \nu_i \leq 1$  デ且ツ  $0 = + \nu \mu$ ,  
 $\nu$ ガ存在スル。今

$$\mu_r = \mu_{r-1} = \dots = \mu_{i_0+1} = 1, \quad \mu_{i_0} = 0$$

$$\nu_r = \dots = \nu_{k_0+1} = 1, \quad \nu_{k_0} = 0$$

トシ,

$$a_{i,k} = \bar{a}_{i,k} = 0 \quad (i < i_0 \text{ oder } k < k_0)$$

$$a_{i_0,k_0} = \bar{a}_{i_0,k_0} = 1$$

$$a_{i_0,k} = d_{k_0,k} \quad (k_0 < k \leq \gamma)$$

$$\bar{a}_{i,k_0} = c_{i,k_0} \quad (i_0 < i \leq \gamma)$$

$$a_{i,k_0} = 0 \quad (i_0 < i), \quad \bar{a}_{i_0,k} = 0 \quad (k_0 < k)$$

$$a_{i,k} = \bar{a}_{i,k} = 0 \quad (i_0 < i \text{ 且 } k_0 < k)$$

トスルト  $\beta(a_{i,k}) = (\bar{a}_{i,k})$  ヲナツテ、コレハ  $m \cap n$   
 = 属シ、然モ  $(i_0, k_0)$  ノ所ハ / デアルカラ  $\pi\theta = \text{ハ}$  属サナ  
 イ、故ニ  $\pi\theta \neq m \cap n$  デ、主張ガ証明サレタコトニナル。

ナホ我々ノ條件ガ満サレテキルトキニハ

$$N(\alpha \wedge \bar{\alpha}) N((\alpha, \bar{\alpha})) = N(\alpha) N(\bar{\alpha})$$

ナルコトハ勿論容易ニ証明サレマス。